



Portail d'affaires

Isolation par l'intérieur (ITI) et pompes à chaleur

Annonce V69591 mise à jour le 24/09/2025

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	EURL
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Var

Résumé général de l'activité

Travaux d'isolation par l'intérieur (ITI) et d'installation de pompes à chaleur et chauffe-eaux thermodynamiques.

Pose de panneaux photovoltaïques à partir de 2025.

L'entreprise est qualifiée RGE :

- Qualibat pour les travaux d'isolation.
- Qualipac pour la partie pompes à chaleur.
- Quali PV 36 pour la pose de panneaux photovoltaïques.

En plus

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2021	2022	2023	2024
CA		540	700	
Marge brute		380	385	
EBE		50	65	
Rés. Exp.		30	45	
Rés. Net				

En k€/année	2021	2022	2023	2024
Salariés			5	

Indications concernant les éléments chiffrés

Société en pleine évolution en activité bientôt 7 ans.

Marché à fort potentiel de développement.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Positionnement sur matériaux biosourcés et haut de gamme.

Concurrence

Points forts

- Société reconnue sur son marché.
- Labellisation RGE sur tous les segments d'activité ouvrant droit aux aides financières pour les clients (MaPrimeRenov', Certificats d'Economie d'Energie, ...).
- Expérience sur les produits biosourcés en pleine expansion.
- Locaux de 330 m² (200 m² dépôt + 130 m² de bureaux) au bord de l'autoroute A8 avec visibilité exceptionnelle.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
Prix de cession	270 k€

L'immobilier n'est pas compris dans la cession.

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	100 k€
Complément	Profil repreneur : Croissance externe.